EST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-117962

(43) Date of publication of application: 05.06.1986

(51)Int.CI.

HO4M 11/00

(21)Application number : 59-239179

(71)Applicant : NEC CORP

(22)Date of filing:

13.11.1984

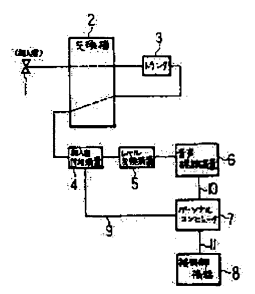
(72)Inventor: SAKURAI MIKIRO

(54) DEVICE CONTROL SYSTEM BY VOICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To attain device control by the voice of a specific subscriber by adjusting an exchanged voice level and an input level to a recognizer and reading the result of voice recognition to allow a personal computer to control a device to be controlled.

CONSTITUTION: When a subscriber 1 makes a phone call to its own home, a call signal from a trunk 3 is received by a subscriber adaptor 4, which gives an incoming signal to the personal computer 7. When the computer 7 detects an incoming signal, the computer 7 commands the start of recognition to a voice recognizing device 6. The voice from the subscriber 1 is inputted to the voice recognizer 6 via a trunk 3, an exchange 2, the subscriber adaptor 4 and a level exchange 5 from the exchange 2 and a message is transmitted to the computer 7. The computer 7 analyzes the received message to control the device 8 to be controlled. Then when the subscriber 1 completesthe message and the handset is hooked on, a restoration signal is transmitted to the computer 7 from the trunk 3 via the



subscriber adaptor 4, the voice recognizer 6 receives a recognition stop command, an open command signal is transmitted to the subscriber adaptor 4 and the exchange 2 receives the restoration signal.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

BEST AVAILABLE COPY

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑱ 日本国特許庁(JP)

⑩特許出顧公開

四公開特許公報(A)

昭61-117962

(a) Int Cl. 4 H 04 M 11/00 識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和61年(1986)6月5日

A - 7345 - 5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

②特 顧 昭59-239179

纽出 願昭59(1984)11月13日

砂発明者 桜井 幹郎

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑪出 顋 人 日本電気株式会社

砂代 理 人 弁理士 井ノ口 壽

J

細

1. 発明の名称

音声による機器制御方式

2. 特許請求の範囲

8. 発明の詳細な説明

(食業上の利用分野)

本発明は、交換回路網を通して伝送された音声

による機器制御方式に関する。

(従来の技術)

従来、交換回路網から伝送された音声を認識して機器を制御する場合には、特定の加入者の音声のみを認識して機器を制御する大変に高価なものが使用されていた。また、交換四路網を通して機器を制御する場合には音声ではなく特殊なPB信号を使用していた。

(発明が解決しょうとする問題点)

上記構成のために従来の機器制御方式では高価な認識装置、あるいは P B 電話掛からでないと被制機機器を制御することができないという不便さがあつた。

本発明の目的は、交換機関にインタフェースを合わせ、交換音声レベルと認識装置入力レベルを調整すると共に、マイクロホーンよりの音声の認識結果を読取つてパーソナルコンピュータにより被制御機器を制御することにより上配欠点を除去して上配欠点を解決し、安価な装置によつて交換回路網を通した特定加入者の音声による機器制御

BEST AVAILABLE COPY

特開昭61-117962 (2)

方式を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

本発明により構成した音声による機器制御方式 は交換機とトランクとを備えて交換回路網を形成 し、特定加入者の音声を認識して機器を創御する ものであり、加入者付加装置と、音声認識装置と、 レベル変換装置と、パーソナルコンピュータとを 具備して外部機器を特定加入者の音声によつて制 御するよりに構成して実現したものである。

加入者付加装置は、交換機の側にインターフェ ースするためのものである。

音声駆散装置は、マイクロホンからの音声を認 数するためのものである。

レベル変換装置は、加入者付加装置からの交換 音声レベルを音声認識装置の入力レベルに調整す るためのものである。

パーソナルコンピュータは、音声解離装置から 出力される音声認識結果を読取つて外部機器を割 御するためのものである。

(実施例)

次に、加入者 1 がメッセージを終了して受話器が切断状態になればトランク 8 から加入者付加袋屋 4 に対して復旧信号を送出する。加入者付加袋屋 4 は上記復旧信号を受信すると付加装置制御信号 額 9 を介してパーソナルコンピュータ 7 では復旧信号を送出する。パーソナルコンピュータ 7 では復旧信号を検出すると音声認識装置制御信

次に、図面を参照して本発明の実施例について 説明する。

第1回は、本発明を実現するための一実施例を 示すプロック図である。本発明は親1図において は1は加入者、2は交換機、るはトランク、4は 加入者付加設置、5はレベル交換設置、6は音声 閣職装置、7はパーソナルコンピュータ、8は被 制御機器、9は付加装置制御信号線、10は音声 閣職装置制御信号線、11は機器制御信号線である。

次に、第1回に示す機器制御方式の動作概要に ついて説明する。

加入者1が自宅へ電話した場合には、トランクるより加入者付加装置4に対して呼出信号が送出される。加入者付加装置4は呼出し信号を受信すると、付加装置制御信号線9を通してパーソナルコンピュータ7に対して着信信号を送出する。パーソナルコンピュータ7では着信信号を検出すると音声認識装置制御信号線10を通して音声認識装置もに対し認識開始を指示すると共に、付加装

母線10を介して音声認識装置 6 に対して認識停止指示をするとともに、付加装置制御信号線9 を介して加入者付加装置 4 へ開放指示信号を送出する。加入者付加装置 4 では上記開放指示信号を受信すると、交換機 2 に対して復旧信号を送出する。

(発明の効果)

本発明は以上説明したように、交換機関にインタフェースを合わせ、交換音声レベルと認識装置入力レベルを調整すると共に、マイクロホペンよりの音声の認識結果を読取つてペーソナルコンピュータにより被制制機器を制御することにより、一般市販機器と簡単な付加装置とを設備するだけで安価に交換回路網からの音声によつて機器を制御できるという効果がある。

4. 図面の簡単な説明

第1回は、本発明による音声による機器制御方 式を実現するための一実施例を示すブロック図で ある。

1・・・加入者

2・・・交換級

BEST AVAILABLE COPY

特開昭61-117962 (3)

る・・・トランク

4・・・加入者付加装置

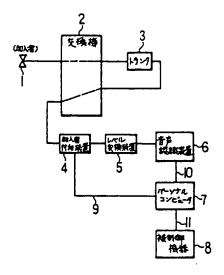
5・・・レベル変換装備

6・・・音声配離装置

フ・・・パーソナルコンピユータ

8・・・被制御投器

9~10・・・信号線



特 貯 出 顧 人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 ノ ロ 善